

CRAMPED CORE STRENGTHENING DEVICES FOR ENGINES

DISTANZIALI GRAFFATI PER MOTORI

> Vemek **cramped** core strengthening devices allow **perfect positioning**. The housing does not depend on the force applied by the operator. The side fins made like a "cramp" univocally determine the height of the core strengthening device, preventing it from dropping too much. The cramps also prevent the core strengthening devices from moving or coming out during casting, contrasting inevitable core expansion during casting flow. All the surfaces of the core strengthening device are **without corners and sharp surfaces** so as not to damage the paint. We place at your disposal 40 years of our experience, to design your core strengthening devices starting with a **3-D model**, a **resin cast** or the **core itself**.

> I **distanziali graffati** Vemek consentono un **perfetto posizionamento**. L'alloggiamento non dipende dalla forza applicata dall'operatore. Le alette laterali costruite come una "graffa" determinano univocamente l'altezza del distanziale, impedendone un eccessivo abbassamento. Le graffe impediscono inoltre ai distanziali di spostarsi o sfilarsi durante la colata, contrastando le inevitabili dilatazioni dell'anima. Tutte le superfici del distanziale sono **prive di spigoli e superfici taglienti** per non danneggiare la vernice. Mettiamo a disposizione i 40 anni di esperienza Vemek per progettare i nuovi distanziali, partendo da un **modello 3D**, da un **calco in resina**, o dall'**anima stessa**.

